PATENT 8032-1029

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Kenichi ISHII

Conf.:

Appl. No.:

Group:

Filed:

July 22, 2003

Examiner:

Title:

LOCATION SYSTEM

CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

July 22, 2003

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the priority filing date of the following application(s) for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

| Country | Application No. | $\underline{\mathtt{Filed}}$ |
|---------|-----------------|------------------------------|
| JAPAN | 2002-223065 | July 31, 2002 |
| JAPAN | 2002-292097 | October 4, 2002 |

Certified copy(ies) of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Benoit Castel, Reg. No. 35,041

745 South 23rd Street Arlington, VA 22202 Telephone (703) 521-2297

enoit Caste,

BC/ia

Attachment(s): 2 Certified Copy(ies)

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月31日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-223065

[ST.10/C]:

[JP2002-223065]

出,願、人

Applicant(s): 日本電気株式会社

£

2003年 5月 6日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-223065

【書類名】

特許願

【整理番号】

33509944

【提出日】

平成14年 7月31日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 13/00

【発明者】

【住所又は居所】

F

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

石井 健一

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】

日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100088959

【弁理士】

【氏名又は名称】

境 廣巳

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009715

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9002136

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

A.

【発明の名称】 移動通信ネットワークにおける測位システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の移動機と、移動機に対する外部クライアントからの測位要求を受け付けるひとつもしくは複数の測位用ゲートウェイ装置と、その他必要な複数の通信装置から構成される移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、各移動機の過去の測位結果を移動通信ネットワーク内部の装置に蓄積し、外部クライアントからの測位要求に対して過去の測位結果を応答することを特徴とする移動通信ネットワークにおける測位システム。

【請求項2】 請求項1に記載の移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、過去の測位結果が利用可能な場合には過去の測位結果を応答し、過去の測位結果が利用不可能な場合には現在の位置を測定して応答することを特徴とする、移動通信ネットワークにおける測位システム。

【請求項3】 請求項2に記載の移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、要求する測位結果の鮮度情報を付加して外部クライアントが測位要求を送信し、過去の測位結果が要求される鮮度情報を満たすことができない場合には現在の位置を測定することを特徴とする移動通信ネットワークにおける測位システム。

【請求項4】 請求項2または3に記載の移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、該移動機を使用するユーザーのプライバシ設定を移動通信ネットワーク内部の装置に保持し、過去の測位結果を外部に通知する前に該移動機を使用するユーザーのプライバシ設定を確認することを特徴とする、移動通信ネットワークにおける測位システム。

【請求項5】 請求項4に記載の移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、該移動機を使用するユーザーのプライバシ設定を測位用ゲートウェイ装置が保持することを特徴とする、移動通信ネットワークにおける測位システム。

【請求項6】 請求項5に記載の移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、過去の測位結果を測位用ゲートウェイ装置が保持することを特徴と

する、移動通信ネットワークにおける測位システム。

Y

【請求項7】 請求項6に記載の移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、プライバシ設定を確認した結果、該移動機に対して通知もしくは確認処理を行なう必要がある場合に、測位用ゲートウェイ装置がプライバシチェック要求メッセージをネットワーク内の装置に送信し、前記装置が該移動機に対して通知もしくは確認処理を行なうことを特徴とする、移動通信ネットワークにおける測位システム。

【請求項8】 請求項7に記載の移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、測位用ゲートウェイ装置が前記装置に送信する測位要求メッセージに専用のパラメータを追加することでプライバシチェック要求メッセージを実現することを特徴とする、移動通信ネットワークにおける測位システム。

【請求項9】 請求項5に記載の移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、過去の測位結果を測位用ゲートウェイ装置以外のネットワーク内の装置が保持することを特徴とする、移動通信ネットワークにおける測位システム

【請求項10】 請求項6に記載の移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、測位用ゲートウェイ装置がプライバシ設定を確認した後、測位要求メッセージを前記ネットワーク内の装置に送信し、前記ネットワーク内の装置が過去の測位結果を応答することを特徴とする、移動通信ネットワークにおける測位システム。

【請求項11】 請求項10に記載の移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、測位用ゲートウェイ装置が送信する測位要求メッセージに、測位結果の鮮度情報を付加して送信することを特徴とする、移動通信ネットワークにおける測位システム。

【請求項12】 複数の移動機と、移動機に対する外部クライアントからの 測位要求を受け付けるひとつもしくは複数の測位用ゲートウェイ装置と、その他 必要な複数の通信装置から構成される移動通信ネットワークにおける測位システ ムにおいて、各移動機の過去の測位結果を移動通信ネットワーク内部の装置に蓄 積し、移動機からの測位要求に対して過去の測位結果を応答することを特徴とす る移動通信ネットワークにおける測位システム。

1

【請求項13】 請求項12に記載の移動通信ネットワークにおける測位シ ステムにおいて、過去の測位結果が利用可能な場合には過去の測位結果を該移動 機に対して応答し、過去の測位結果が利用不可能な場合には現在の位置を測定し て該移動機に対して応答することを特徴とする、移動通信ネットワークにおける 測位システム。

請求項13に記載の移動通信ネットワークにおける測位シ 【請求項14】 ステムにおいて、要求する測位結果の鮮度情報を付加して該移動機が測位要求を 送信し、過去の測位結果が要求される鮮度情報を満たすことができない場合には 現在の位置を測定して該移動機に対して応答することを特徴とする移動通信ネッ トワークにおける測位システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、移動通信システムに関し、特に端末の地理的位置情報を提供する位 置情報サービス機能に関する。

[0002]

【従来の技術】

移動通信ネットワークにおいて、移動機の位置情報を提供する位置情報サービ ス機能は、さまざまな付加価値情報サービスを可能にする重要な機能である。移 動通信ネットワークの世界標準を定めている3GPP (Third Generation Partnersh ip Program) においては、位置情報サービス機能の仕様として文献 1 (3GPP Tec hnical Specification 23.271 v.5.3.0, "Functional stage 2 description of LCS", 2002年6月) を制定している。

[0003]

移動機の位置情報は、移動機が現在どこにいるかがわかるため移動機を使用す るユーザーにとって重要なプライバシ情報である。そのため、位置情報の不正な 取得を防ぐ手段や、移動機ユーザーの要求に応じて、時間や場所などに基づいた 位置情報へのアクセス制限を行なう高度なプライバシ保護機能が移動通信ネット ワークに求められるようになってきている。プライバシ保護機能としては、測位 要求を受け付けるクライアントやサービスを登録する場合のように測位要求受付 時に判断できるものと、特定の場所や時間帯のみでの測位を許可する場合のよう に測位後でないと判断できないものの2つがある。

[0004]

一方、移動通信ネットワーク事業者は、位置情報サービスを提供するためには 移動機の位置を測定しなければならない。移動機位置の測定のためにネットワー ク内の各ノード間で位置測定用のメッセージを送受信する必要があり、移動機と も無線回線を介してメッセージを送受する必要がある。

[0005]

3GPPにおいては前述の文献1において、移動機の位置情報を取得する仕組みで ある測位システムの構成および処理を規定している。文献1における測位システ ムの構成図を図1に示す。図1を参照すると3GPPにおける測位システムは、測位 要求を移動通信ネットワークに対して送信するClient装置101他複数のClient 装置と、移動通信ネットワークにおいてClient装置からの測位要求を受け付ける ゲートウェイであるGMLC (Gateway Mobile Location Center) 装置102他複数 のGMLC装置と、ひとつもしくは複数の地域無線網を管理するノードであるSGSN/M SC (Serving General packet radio service Support Node / Mobile Services switching Center)装置103他複数のSGSN/MSC装置と、地域無線網(RAN:Rad io Access Network) 104他複数の地域無線網 (RAN) と、測位対象となる移動 機であるUE (User Equipment) 装置105他複数のUE装置と、各移動機の接続す る地域無線網の情報を保持する移動機データベースであるHLR/HSS (Home Locati on Resister / Home Subscriber Server) 装置106他複数のHLR/HSS装置など の複数のノードから構成される。

[0006]

3GPPにおいては、前記Client装置がUE装置の位置を要求する外部起動測位(MT -LR: Mobile Terminated Location Request) と、UE装置が自局の位置を要求す る移動機起動測位(MO-LR: Mobile Originated Location Request)の2種類の測 位機能が提供されている。

[0007]

3GPPにおける外部起動測位(MT-LR)においては、前記Client装置はUE装置の現在位置(Current Location)を要求するか、現在位置もしくは最新過去位置(Current or Last known Location)を要求することができる。最新過去位置(Last known Location)は、Client装置が測位要求を行なったときに、何らかの理由でUE装置の現在位置を取得できない場合に、過去に測位した結果が利用可能であれば、過去の測位結果がClient装置に返送される。一方、3GPPにおける移動機起動測位(MO-LR)においては、UE装置が要求するのは自局の現在位置のみである。

[0008]

3GPPにおけるプライバシ保護は、測位要求時に測位対象のUE装置が接続しているRANを管理しているSGSN/MSC装置において行なわれる。3GPPにおいて規定されているプライバシ保護は、外部起動測位(MT-LR)において、測位要求を許可するClient装置などのプライバシ情報を各UE装置が登録することで、不正なClient装置からの測位要求を防ぐ機能を提供している。SGSN/MSC装置は測位要求を受信すると、測位対象のUE装置が事前に登録したプライバシ情報を参照し、測位要求元のClient装置からの測位要求が許可されているかどうかを確認し、前記プライバシ情報によってUE装置への通知もしくは確認が必要とされる場合には、UE装置への通知もしくは確認を行なう。

[0009]

3GPPで規定される外部起動測位(MT-LR)の手順を図2に示す。外部起動測位においては、Client装置101がUE装置105の測位要求をGMLC装置102に送信すると(ステップ1)、GMLC装置102はHLR/HSS装置106に測位対象のUE装置105が属するSGSN/MSC装置の情報を問い合わせ(ステップ2)、HLR/HSS装置106からUE装置105が属するSGSN/MSC装置103の情報を受け取る(ステップ3)。次にGMLC装置101は、HLR/HSS装置106からの情報に基づきSGSN/MSC装置103へ測位要求を送信する(ステップ4)。測位要求を受け取ったSGSN/MSC装置103へ測位要求を送信する(ステップ4)。測位要求を受け取ったSGSN/MSC装置103はUE装置105のプライバシ設定を参照してプライバシチェックを行ない測位要求を受け付けてもいいかどうかを判断する(ステップ5)。ステップ

5のプライバシチェックにおいては、UE装置105への通知もしくは確認が必要であると判断された場合には、SGSN/MSC装置103はUE装置105と通知もしくは確認のためのメッセージを送受する。ステップ5において測位要求を受け付けてもよいと判断した場合には、SGSN/MSC装置103はRAN104、UE装置105と連携してUE装置105の位置を測定する(ステップ6)。Client装置101がUE装置の現在位置もしくは最新過去位置(Current or Last known Location)を要求しておりステップ6においてUE装置105の位置を測定できなかった場合には、SGSN/MSC装置103は過去に測定したUE装置105位置情報を保持していたならば、その位置情報をUE装置105の位置とする(ステップ7)。その後、SGSN/MSC装置103は測位結果をGMLC装置102に返信し(ステップ8)、GMLC装置102はClient装置101に転送する(ステップ9)。

[0010]

3GPPで規定される端末起動測位(MO-LR)の手順を図3に示す。端末起動測位(MO-LR)においては、UE装置105はSGSN/MSC装置103に対して測位要求を送信する(ステップ1)。SGSN/MSC装置はRAN104、UE装置105と連携してUE装置105の位置を測定する(ステップ2)。その後、SGSN/MSC装置103は測位結果をUE装置105に返信する(ステップ3)。ステップ2においてUE装置105の位置の測定に失敗した場合には、ステップ3においてエラーメッセージがUE装置105に返信される。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

第1の課題は、外部起動測位(MT-LR)においてSGSN/MSC装置が測位処理に失敗した場合以外にも過去の測位結果の再利用を可能にすることである。

[0012]

その理由は、前述のように3GPPにおける外部起動測位(MT-LR)においては、C lient装置がUE装置の位置を要求しネットワークがUE装置の位置をclient装置に 返送する場合には必ずSGSN/MSC装置において測位処理が実行されるため、client 装置からの測位要求が増加した場合に測位トラヒックおよび測位処理負荷が比例 して増加してしまい移動通信事業者のネットワーク運用に支障がでる可能性があ

るためである。前述のようにSGSN/MSC装置が保持する過去の測位結果の再利用は、SGSN/MSC装置が測位処理に失敗した場合のみに可能であり、測位トラヒックや測位処理負荷の軽減にはあまり有効に使われていないためである。また、測位結果の再利用によって測位トラヒックおよび測位処理負荷を減らすことができれば、測位にかかるコストも削減することができるためである。

[0013]

第2の課題は、端末起動測位 (MO-LR) において過去の測位結果の再利用を可能にすることである。

[0014]

その理由は、前述のように3GPPにおける端末起動測位(MO-LR)においては、UE装置が自局の位置をSGSN/MSC装置に要求した場合には必ず測位処理が実行されるため、UE装置からの測位要求が増加した場合に測位トラヒックおよび測位処理負荷が比例して増加してしまい移動通信事業者のネットワーク運用に支障がでる可能性があるためである。SGSN/MSC装置における測位処理が失敗した場合にはUE装置にはエラーが通知されるため、過去の測位結果の再利用はまったく行なわれていないためである。また、測位結果の再利用によって測位トラヒックおよび測位処理負荷を減らすことができれば、測位にかかるコストも削減することができるためである。

[0015]

第3の課題は、外部起動測位(MT-LR)における測位結果の再利用時のプライバシ保護機能の実現である。

[0016]

その理由は、前述のように3GPPにおける外部起動測位(MT-LR)においては、 プライバシチェックはSGSN/MSC装置で実行されている。そのため、例えばGMLC装置が過去の測位結果を保持しておりその測位結果を再利用しようとする場合には、プライバシチェックのみをSGSN/MSC装置に要求すればいいのだが、現在はその手段が提供されていないので、プライバシ保護を実現しつつGMLC装置が保持する過去の測位結果の再利用を行なうことはできないためである。

[0017]

第4の課題は、過去の測位結果再利用時に、どれぐらい過去に測定された位置ならば受け入れることができるかを示す鮮度情報を、client装置やUE装置が指定できるようにし、その鮮度情報に基づいて過去の測位結果の再利用を実現することである。

[0018]

その理由は、前述のように3GPPにおける外部起動測位(MT-LR)における過去の測位結果の再利用はSGSN/MSC装置が過去の測位結果を保持しているかどうかのみに基づいており、過去の測位結果としてどれくらい古い位置情報がSGSN/MSC装置から返送されるかは個々のSGSN/MSC装置の仕様に依存しており、client装置やUE装置が要求する測位結果の鮮度情報に基づいて過去の測位結果の再利用の可否を判断することができないためである。

[0019]

【発明の目的】

本発明の目的は、移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、過去の測位結果の再利用を可能にすることであり、測位結果の再利用時にもユーザーのプライバシを保護し、位置要求者が必要とする鮮度情報を満たす測位結果のみ再利用することを可能とすることである。

[0020]

【課題を解決するための手段】

請求項1記載の測位システムにおいては、複数の移動機と、移動機に対する外部クライアントからの測位要求を受け付けるひとつもしくは複数の測位用ゲートウェイ装置と、その他必要な複数の通信装置から構成される移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、各移動機の過去の測位結果を移動通信ネットワーク内部の装置に蓄積し、外部クライアントからの測位要求に対して過去の測位結果を応答する手段を有する。

[0021]

請求項2記載の測位システムにおいては、過去の測位結果が利用可能な場合に は過去の測位結果を応答し、過去の測位結果が利用不可能な場合には現在の位置 を測定して応答する手段を有する。

[0022]

請求項3記載の測位システムにおいては、要求する測位結果の鮮度情報を付加 して外部クライアントが測位要求を送信し、過去の測位結果が要求される鮮度情報を満たすことができない場合には現在の位置を測定する手段を有する。

請求項4記載の測位システムにおいては、該移動機を使用するユーザーのプライバシ設定を移動通信ネットワーク内部の装置に保持し、過去の測位結果を外部に通知する前に該移動機を使用するユーザーのプライバシ設定を確認する手段を有する。

[0023]

請求項5記載の測位システムにおいては、該移動機を使用するユーザーのプライバシ設定を測位用ゲートウェイ装置が保持する手段を有する。

[0024]

請求項6記載の測位システムにおいては、過去の測位結果を測位用ゲートウェイ装置が保持する手段を有する。

[0025]

請求項7記載の測位システムにおいては、プライバシ設定を確認した結果、該 移動機に対して通知もしくは確認処理を行なう必要がある場合に、測位用ゲート ウェイ装置がプライバシチェック要求メッセージをネットワーク内の装置に送信 し、前記装置が該移動機に対して通知もしくは確認処理を行なう手段を有する。

[0026]

請求項8記載の測位システムにおいては、測位用ゲートウェイ装置が前記装置 に送信する測位要求メッセージに専用のパラメータを追加することでプライバシ チェック要求メッセージを実現する手段を有する。

[0027]

請求項9記載の測位システムにおいては、過去の測位結果を測位用ゲートウェイ装置以外のネットワーク内の装置が保持する手段を有する。

[0028]

請求項10記載の測位システムにおいては、測位用ゲートウェイ装置がプライバシ設定を確認した後、測位要求メッセージを前記ネットワーク内の装置に送信

し、前記ネットワーク内の装置が過去の測位結果を応答する手段を有する。

[0029]

請求項11記載の測位システムにおいては、測位用ゲートウェイ装置が送信する測位要求メッセージに、測位結果の鮮度情報を付加して送信する手段を有する

[0030]

請求項12記載の測位システムにおいては、複数の移動機と、移動機に対する外部クライアントからの測位要求を受け付けるひとつもしくは複数の測位用ゲートウェイ装置と、その他必要な複数の通信装置から構成される移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、各移動機の過去の測位結果を移動通信ネットワーク内部の装置に蓄積し、移動機からの測位要求に対して過去の測位結果を応答する手段を有する。

[0031]

請求項13記載の測位システムにおいては、過去の測位結果が利用可能な場合には過去の測位結果を該移動機に対して応答し、過去の測位結果が利用不可能な場合には現在の位置を測定して該移動機に対して応答する手段を有する。

[0032]

請求項14記載の測位システムにおいては、要求する測位結果の鮮度情報を付加して該移動機が測位要求を送信し、過去の測位結果が要求される鮮度情報を満たすことができない場合には現在の位置を測定して該移動機に対して応答する手段を有する。

[0033]

【作用】

請求項1記載の測位システムにおいては、外部クライアントからの測位要求に 対して過去の測位結果を応答する。

[0034]

請求項2記載の測位システムにおいては、過去の測位結果が利用可能な場合に は過去の測位結果を応答し、過去の測位結果が利用不可能な場合には現在の位置 を測定して応答する。 [0035]

請求項3記載の測位システムにおいては、要求する測位結果の鮮度情報を付加 して外部クライアントが測位要求を送信し、過去の測位結果が要求される鮮度情報を満たすことができない場合には現在の位置を測定する。

[0036]

請求項4記載の測位システムにおいては、該移動機を使用するユーザーのプライバシ設定を移動通信ネットワーク内部の装置に保持し、過去の測位結果を外部に通知する前に該移動機を使用するユーザーのプライバシ設定を確認する。

[0037]

請求項5記載の測位システムにおいては、該移動機を使用するユーザーのプライバシ設定を測位用ゲートウェイ装置が保持する。

[0038]

請求項6記載の測位システムにおいては、過去の測位結果を測位用ゲートウェイ装置が保持する。

[0039]

請求項7記載の測位システムにおいては、プライバシ設定を確認した結果、該 移動機に対して通知もしくは確認処理を行なう必要がある場合に、測位用ゲート ウェイ装置がプライバシチェック要求メッセージをネットワーク内の装置に送信 し、前記装置が該移動機に対して通知もしくは確認処理を行なう。

[0040]

請求項8記載の測位システムにおいては、測位用ゲートウェイ装置が前記装置 に送信する測位要求メッセージに専用のパラメータを追加することでプライバシ チェック要求メッセージを実現する。

[0041]

請求項9記載の測位システムにおいては、過去の測位結果を測位用ゲートウェイ装置以外のネットワーク内の装置が保持する。

[0042]

請求項10記載の測位システムにおいては、測位用ゲートウェイ装置がプライバシ設定を確認した後、測位要求メッセージを前記ネットワーク内の装置に送信

し、前記ネットワーク内の装置が過去の測位結果を応答する。

[0043]

請求項11記載の測位システムにおいては、測位用ゲートウェイ装置が送信する測位要求メッセージに、測位結果の鮮度情報を付加して送信する。

[0044]

請求項12記載の測位システムにおいては、各移動機の過去の測位結果を移動 通信ネットワーク内部の装置に蓄積し、移動機からの測位要求に対して過去の測 位結果を応答する。

[0045]

請求項13記載の測位システムにおいては、過去の測位結果が利用可能な場合には過去の測位結果を該移動機に対して応答し、過去の測位結果が利用不可能な場合には現在の位置を測定して該移動機に対して応答する。

[0046]

請求項14記載の測位システムにおいては、要求する測位結果の鮮度情報を付加して該移動機が測位要求を送信し、過去の測位結果が要求される鮮度情報を満たすことができない場合には現在の位置を測定して該移動機に対して応答する。

[0047]

【発明の第一の実施の形態】

本発明の第一の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

[0048]

【構成の説明】

図1を参照すると、本発明の第一の実施の形態は、測位要求を移動通信ネットワークに対して送信するclient装置101他複数のclient装置と、移動通信ネットワークにおいてclient装置からの測位要求を受け付けるゲートウェイ装置であるGMLC装置102他複数のGMLC装置と、ひとつもしくは複数の地域無線網を管理するSGSN/MSC装置103他複数のSGSN/MSC装置と、地域無線網(RAN)104他複数の地域無線網(RAN)と、測位対象となる移動機であるUE装置105他複数のUE装置と、各移動機の接続する地域無線網の情報を保持する移動機データベースであるHLR/HSS装置106他複数のHLR/HSS装置などの複数のノードから構成さ

れる。ここで地域無線網(RAN)104は基地局や基地局制御装置など複数の装置から構成されるのが通常であるが、地域無線網の内部構成は本実施例に影響しないためここでは地域無線網としてまとめて取り扱うものとする。本実施例においては、UE装置105が接続する地域無線網を管理するSGSN/MSC装置103の情報はHLR/HSS装置106に保持される。client装置101の情報はGMLC装置102に保持される。

[0049]

【動作の説明】

本発明の第一の実施の形態における測位処理の動作を説明する。

[0050]

図1および図4から図6を併せ参照して、本発明の第一の実施の形態における 外部起動測位 (MT-LR) の動作を説明する。

[0051]

図1および図4から図5を併せ参照して、UE装置105等の各UE装置のプライバシ設定情報および過去の測位結果をGMLC装置102が保持する場合の外部起動測位 (MT-LR) の動作を説明する。

[0052]

client装置101がUE装置105の位置を取得する場合の、本発明の動作を図1および図4から図5を用いて説明する。図4は、GMLC装置102が保持している過去の測位結果を再利用する場合の、ネットワーク内の各ノードにおける処理および各ノード間で送受されるメッセージフローを示している。図5はGMLC装置102における内部処理フローである。client装置101は測位要求をGMLC装置102に送信する(図4のステップ1)。測位要求には、測位対象であるUE105の電話番号等の識別情報、client装置101の識別情報、要求する位置情報の種別、要求する位置情報の精度情報、要求する位置情報の鮮度情報などの付加情報が含まれている。要求位置情報の種別には、測位対象のUE装置105の現在位置を要求する場合(Current)、過去の位置を要求する場合(Current or Last known)、過去の位置が取得できない場合には現在位置を要求する場合(Last known)

n or Current) などの種別が考えられる。位置情報種別として過去の位置を要求 する場合 (Last known, Current or Last known, Last known or Currentのいず れかの場合)には、過去の位置情報に対する要求鮮度情報を伴う場合が考えられ 、要求鮮度情報は何月何日何時何分何秒というような絶対時刻表記でその絶対時 刻以降の位置情報が欲しいと指定する場合と、何分何秒前というように測位要求 を送信した時刻に対する相対時間でその相対時間以内の位置情報が欲しいと指定 する場合などの指定方法が考えられる。GMLC装置102は、必要に応じて自ノー ドが保持するclient情報を元にclient装置101の認証を行ない(図4のステッ プ2、図5のステップ501)、認証に失敗した場合(図5のステップ501の No) にはclient装置101にエラーを通知する(図5のステップ514)。clie nt装置101からの測位要求の受付が許可された場合(図5のステップ501の Yes) には、GMLC装置102は測位対象であるUE装置105のプライバシ設定を 参照し、UE装置105が測位要求を受け付けるかどうかを判断する(図4のステ ップ3、図5のステップ502)。ここで参照されるプライバシ設定としては、 要求元のclient装置101からの測位要求を受け付けるかどうか、要求されてい る精度の位置情報をclient装置101に渡していいかどうか、要求されている鮮 度の位置情報をclient装置101に渡していいかどうかなどが挙げられる。また 、UE106が測位要求を受け付ける条件として通知もしくは確認を必要としてい るかどうかも確認する。測位要求を受け付けられないと判断した場合(図5のス テップ502のNo) にはclient装置101にエラーを通知する(図5のステップ 514)。測位要求を受け付けると判断した場合(図5のステップ502のYes)には、GMLC装置102は測位対象のUE105の現在位置(Current)が位置情 報種別として要求されているかどうかを判断する(図4のステップ4、図5のス テップ503)。要求されている位置情報種別が、現在位置でなく過去の位置で も構わない場合 (Last known, Last known or Currentのどちらかの場合) には (図5のステップ503のNo)、GMLC装置102は測位対象のUE装置105の過 去の測位結果を保持していないかどうかをチェックし、過去の測位結果を保持し ている場合には過去の測位結果を再利用することができるかどうかを判断する(図5のステップ504)。過去の測位結果が再利用できるかどうかを判断する要 素としては、client装置101から要求されている位置情報の鮮度や精度などが 考えられる。また、特定の時刻以降の測位結果である場合のみclient装置101 に渡してもよいというようなプライバシ設定等がある場合には、その条件を過去 の測位結果が満たしているかどうかも確認する。過去の測位結果が要求される精 度、要求される鮮度などの条件を満たし再利用が可能であると判断され(図5の ステップ505のYes)、図4のステップ3および図5のステップ2におけるプ ライバシ設定の確認の結果、UE装置105への通知もしくは確認が必要であると 判断されていた場合には(図5のステップ506のYes)、GMLC装置102はUE 105が接続する地域無線網 (RAN) を管理するSGSN/MSC装置の情報をHLR/HSS装 置106に問い合わせる(図4のステップ5、図5のステップ507)。HLR/HS S装置106は、GMLC装置102からの問い合わせに対して、UE装置105が接 続する地域無線網 (RAN) 104を管理するSGSN/MSC装置103の情報を返信す る(図4のステップ6)。HLR/HSS装置106からSGSN/MSC装置103の情報を 受け取ることができなかった場合(図5のステップ508のNo)には、GMLC装置 102はclient装置101にエラーを通知する(図5のステップ514)。HLR/ HSS装置106からSGSN/MSC装置103の情報を受け取ったGMLC装置102は(図5のステップ508のYes)、SGSN/MSC装置103に対してプライバシチェッ ク要求メッセージを送信する(図4のステップ7、図5のステップ509)。プ ライバシチェック要求メッセージには、UE105に対する通知だけが必要なのか 確認(UE105からの測位を許可するという応答)も必要なのかの区別と、clie nt装置101の情報などUE105に通知すべき情報が含まれている。プライバシ 要求メッセージとしては、従来例における測位要求メッセージに特定のパラメー タを付加して送信することで、受信側であるSGSN/MSC装置103においてプライ バシチェック要求メッセージであると判断することも可能であるし、プライバシ チェック要求用に専用のメッセージを追加定義することも可能である。GMLC装置 102からのプライバシチェック要求メッセージを受信したSGSN/MSC装置103 は、UE装置105に対して通知もしくは確認処理を行なう(図4のステップ8) 。プライバシチェックを行なったSGSN/MSC装置103は、プライバシチェック結 果をGMLC装置102に送信する(図4のステップ9)。SGSN/MSC装置103にお けるプライバシチェック結果が位置情報をclient装置101に渡してはいけない という結果であった場合には(図5のステップ510のNo)には、GMLC装置10 2はclient装置101にエラーを通知する(図5のステップ514)。SGSN/MSC 装置103におけるプライバシチェック結果が位置情報をclient装置101に渡 してもよいという結果であった場合には(図5のステップ510のYes)、GMLC 装置102は測位対象のUE装置105のプライバシ設定を参照し、位置情報をcl ient装置101に送信してよいかどうかを判断する(図4のステップ10、図5 のステップ511)。このプライバシチェックにおいては、UE装置105がclie nt装置101に測位結果を渡しても良いと設定している時間帯や場所のチェック を行ない、測位が行なわれた時刻や場所がUE装置105が許可している時間帯や 場所でない場合には、エラー通知をclient装置101に送信する。測位結果の位 置精度がUE装置105がclient装置101に提供することを許可している位置精 度よりも良かった場合には、GMLC装置102において位置精度を劣化させる位置 情報加工処理を行なうことも考えられる。図4のステップ10、図5のステップ 511におけるプライバシチェック結果が位置情報をclient装置101に渡して はいけないという結果であった場合には(図5のステップ512のNo)には、GM LC装置102はclient装置101にエラーを通知する(図5のステップ514) 。プライバシチェック結果が位置情報をclient装置101に渡してもよいという 結果であった場合には(図5のステップ512のYes)、GMLC装置102は測位 対象端末105の位置情報をclient装置101に送信する(図4のステップ11 、図5のステップ513)。

[0053]

上記の処理において、client装置101が現在位置を要求している場合(図5のステップ503のYes)および、client装置101が要求している精度や鮮度を満たす過去の測位結果をGMLC装置102が保持していない場合(図5のステップ505のNo)には、GMLC装置102は図2に示した従来例と同様にUE装置105の位置をSGSN/MSC装置に問い合わせる。GMLC装置102はUE105が接続する地域無線網 (RAN) を管理するSGSN/MSC装置の情報をHLR/HSS装置106に問い合わせる(図20ステップ2、図50ステップ515)。HLR/HSS装置106は、G

MLC装置102からの問い合わせに対して、UE装置105が接続する地域無線網 (RAN) 104を管理するSGSN/MSC装置103の情報を返信する(図2のステッ プ3)。HLR/HSS装置106からSGSN/MSC装置103の情報を受け取ることがで きなかった場合(図5のステップ516のNo)には、GMLC装置102はclient装 置101にエラーを通知する(図5のステップ514)。HLR/HSS装置106か らSGSN/MSC装置103の情報を受け取ったGMLC装置102は(図5のステップ5 16のYes)、SGSN/MSC装置103に対して測位要求メッセージを送信する(図 2のステップ4、図5のステップ517)。測位要求を受け取ったSGSN/MSC装置 103はUE装置105のプライバシ設定を参照してプライバシチェックを行ない 測位要求を受け付けてもいいかどうかを判断する(図2のステップ5)。図2のス テップ5のプライバシチェックにおいては、UE装置105への通知もしくは確認 が必要であると判断された場合には、SGSN/MSC装置103はUE装置105と通知 もしくは確認のためのメッセージを送受する。図2のステップ5において測位要 求を受け付けてもよいと判断した場合には、SGSN/MSC装置103はRAN104、U E装置105と連携してUE装置105の位置を測定する(図2のステップ6)。そ の後、SGSN/MSC装置103は測位結果をGMLC装置102に返信する(図2のステ ップ7)。測位結果を受け取ったGMLC装置102は、過去の測位結果を再利用す る場合と同様に図4のステップ10以降、図5のステップ510以降の処理を継 続する。

[0054]

図1および図6を併せ参照して、UE装置105等の各UE装置のプライバシ設定情報および過去の測位結果をSGSN/MSC装置103が保持する場合の外部起動測位(MT-LR)の動作を説明する。

[0055]

図6は、SGSN/MSC装置103が保持している過去の測位結果を再利用する場合の、ネットワーク内の各ノードにおける処理および各ノード間で送受されるメッセージフローを示している。図6におけるステップ1からステップ5までとステップは、図2に示す従来例と同一である。図2に示す従来例においてはステップ5におけるプライバシチェック終了後にステップ6として測位処理を起動してい

たが、本発明においては測位処理を起動する前にSGSN/MSC装置103が保持して いる位置情報のチェックを行なう。SGSN/MSC装置103は測位対象のUE105の 現在位置 (Current) が位置情報種別として要求されているかどうかを判断し、 要求されている位置情報種別が現在位置でなく過去の位置でも構わない場合(La st known, Last known or Currentのどちらかの場合)には、測位対象のUE 1 0 6の過去の測位結果を保持していないかどうかをチェックし、過去の測位結果を 保持している場合には過去の測位結果を再利用することができるかどうかを判断 する(図6のステップ6)。過去の測位結果が再利用できるかどうかを判断する 要素としては、client装置101から要求されている位置情報の鮮度や精度など が考えられる。また、特定の時刻以降の測位結果である場合のみclient装置10 1に渡してもよいというようなプライバシ設定等がある場合には、その条件を過 去の測位結果が満たしているかどうかも確認する。過去の測位結果が要求される 精度、要求される鮮度などの条件を満たし再利用が可能であると判断された場合 には、SGSN/MSC装置103は測位処理(図6のステップ7)をスキップする。過去 の測位結果が再利用できない場合には、SGSN/MSC装置103は測位処理を行なう (図6のステップ7)。過去の測位結果もしくは測位処理によってUE装置105 の位置情報を取得したSGSN/MSC装置103は、測位対象のUE装置105のプライ バシ設定を参照し、位置情報をclient装置101に送信してよいかどうかを判断 する(図6のステップ8)。このプライバシチェックにおいては、UE装置105 がclient装置101に測位結果を渡しても良いと設定している時間帯や場所のチ エックを行ない、測位が行なわれた時刻や場所がUE装置105が許可している時 間帯や場所でない場合には、エラー通知をclient装置101に送信する。測位結 果の位置精度がUE装置105がclient装置101に提供することを許可している 位置精度よりも良かった場合には、SGSN/MSC装置103において位置精度を劣化 させる位置情報加工処理を行なうことも考えられる。その後、SGSN/MSC装置10 3は測位結果をGMLC装置102に返信し(図6のステップ9)、GMLC装置102 はClient装置101に転送する(図6のステップ10)。

[0056]

図4、図5および図6に示した外部起動測位(MT-LR)の動作の他の実施例と

しては、プライバシ情報をGMLC装置102が保持し過去の測位結果はSGSN/MSC装置103が保持し、プライバシチェックはGMLC装置102が実行しSGSN/MSC装置103が位置情報チェックを行なう実施例、または過去の測位情報をGMLC装置102が保持しプライバシ情報はSGSN/MSC装置103が保持し、位置情報チェックはGMLC装置102が実行しプライバシチェックをSGSN/MSC装置103が行なうという実施例などが考えられる。

[0057]

図1および図7を併せ参照して、各UE装置の過去の測位結果をSGSN/MSC装置103等のSGSN/MSC装置が保持する場合の端末起動測位(MO-LR)の動作を説明する。

[0058]

図7はSGSN/MSC装置103が過去の測位結果を保持する場合の、ネットワーク 内の各ノードにおける処理および各ノード間で送受されるメッセージフローを示 している。端末起動測位(MO-LR)においては、UE装置105はSGSN/MSC装置1 03に対して測位要求を送信する(図7のステップ1)。本発明においては、UE 装置105が送信する測位要求には、要求する位置情報の種別、要求する位置情 報の精度情報、要求する位置情報の鮮度情報などの付加情報が含まれている。要 求位置情報の種別には、測位対象のUE装置105の現在位置を要求する場合(Cu rrent)、過去の位置を要求する場合(Last known)、現在位置が取得できない 場合には過去の位置を要求する場合 (Current or Last known) 、過去の位置が 取得できない場合には現在位置を要求する場合 (Last known or Current) など の種別が考えられる。位置情報種別として過去の位置を要求する場合(Last kno wn, Current or Last known, Last known or Currentのいずれかの場合)には、 過去の位置情報に対する要求鮮度情報を伴う場合が考えられ、要求鮮度情報は何 月何日何時何分何秒というような絶対時刻表記でその絶対時刻以降の位置情報が 欲しいと指定する場合と、何分何秒前というように測位要求を送信した時刻に対 する相対時間でその相対時間以内の位置情報が欲しいと指定する場合などの指定 方法が考えられる。

[0059]

INTERPRETATION 3 は測位対象のUE1 0 5 の現在位置(Current)が位置情報種別として要求されているかどうかを判断し、要求されている位置情報種別が、現在位置でなく過去の位置でも構わない場合(Last known, Last known or Currentのどちらかの場合)には、SGSN/MSC装置103は測位対象のUE装置105の過去の測位結果を保持していないかどうかをチェックし、過去の測位結果を保持している場合には過去の測位結果を再利用することができるかどうかを判断する(図7のステップ2)。過去の測位結果が再利用できるかどうかを判断する要素としては、UE装置105から要求されている位置情報の鮮度や精度などが考えられる。過去の測位結果が要求される精度、要求される鮮度などの条件を満たし再利用が可能であると判断された場合には、測位処理(図7のステップ3)をスキップし、測位結果をUE装置105に返送する(図7のステップ4)。測位結果を再利用できないと判断した場合には、測位処理を行い(図7のステップ3)、測位結果をUE装置105に返送する(図7のステップ4)。測位結果を受け取ったUE装置105は必要に応じて位置精度を劣化させる位置情報加工処理を行なうことも考えられる。

[0060]

測位結果をUE装置105が保持する実施例も考えることができ、その場合にはUE装置105はSGSN/MSC装置103に測位要求を送信する前に自局が保持する過去の測位結果を確認し、過去の測位結果が要求される精度、要求される鮮度などの条件を満たし再利用が可能であると判断された場合には、SGSN/MSC装置103に測位要求を投げないことも考えられる。

[0061]

【発明の第二の実施の形態】

本発明の第二の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

[0062]

【構成の説明】

図8を参照すると、本発明の第二の実施の形態は、測位要求を移動通信ネット ワークに対して送信するclient装置101、111他複数のclient装置と、移動 通信ネットワークにおいてclient装置からの測位要求を受け付けるゲートウェイ 装置であるGMLC装置102、112他複数のGMLC装置と、ひとつもしくは複数の 地域無線網を管理するSGSN/MSC装置103、113他複数のSGSN/MSC装置と、地 域無線網 (RAN) 104、114他複数の地域無線網 (RAN) と、測位対象となる 移動機であるUE装置105、115他複数のUE装置と、各移動機の接続する地域 無線網の情報を保持する移動機データベースであるHLR/HSS装置106、116 他複数のHLR/HSS装置などの複数のノードから構成される。ここで地域無線網(R AN) 104、114は基地局や基地局制御装置など複数の装置から構成されるの が通常であるが、地域無線網の内部構成は本実施例に影響しないためここでは地 域無線網としてまとめて取り扱うものとする。 client装置101、GMLC装置10 2、SGSN/MSC装置103、RAN104およびHLR/HSS装置106から構成される移 動通信ネットワークは、client装置111、GMLC装置112、SGSN/MSC装置11 3、RAN114およびHLR/HSS装置116から構成される移動通信ネットワークを 運用する移動通信事業者と同じ移動通信事業者が運営する場合も考えられるし、 異なる移動通信事業者が運営する場合も考えられる。UE装置105、115は地 域無線網104、114他複数の地域無線網への接続を任意に切り替えられるも のとする。本実施例においては、UE装置105が接続する地域無線網を管理する SGSN/MSC装置の情報はHLR/HSS装置106に保持され、UE装置115が接続する 地域無線網を管理するSGSN/MSC装置の情報はHLR装置116に保持されるものと する。また、UE装置105のプライバシ保護に関する情報はGMLC装置102に保 持され、UE装置115のプライバシ保護に関する情報はGMLC装置112に保持さ れるものとする。HLR/HSS装置106はUE装置105のプライバシ保護に関する 情報がGMLC装置102に保持されていることを記憶しており、HLR/HSS装置11 6はUE装置115のプライバシ保護に関する情報がGMLC装置112に保持されて いることを記憶している。client装置101の情報はGMLC装置102に保持され 、client装置111の情報はGMLC装置112に保持される。

[0063]

【動作の説明】

次に、図8〜図9を併せ参照して、本発明の第二の実施の形態における外部起動測位の動作を説明する。

[0064]

図8および図9を併せ参照して、UE装置105のプライバシ設定情報および過 去の測位結果をGMLC装置102が保持する場合に、client装置111がUE装置1 05の位置を取得するための動作を説明する。本実施例におけるGMLC装置102 の処理は図5に示した処理となる。図9は、GMLC装置102が保持している過去 の測位結果を再利用する場合の、ネットワーク内の各ノードにおける処理および 各ノード間で送受されるメッセージフローを示している。client装置111は測 位要求をGMLC装置112に送信する(図9のステップ1)。測位要求には、測位 対象であるUE105の電話番号等の識別情報、client装置101の識別情報、要 求する位置情報の種別、要求する位置情報の精度情報、要求する位置情報の鮮度 情報などの付加情報が含まれている。要求位置情報の種別には、測位対象のUE装 置105の現在位置を要求する場合 (Current)、過去の位置を要求する場合 (L ast known)、現在位置が取得できない場合には過去の位置を要求する場合(Cur rent or Last known)、過去の位置が取得できない場合には現在位置を要求する 場合 (Last known or Current) などの種別が考えられる。位置情報種別として 過去の位置を要求する場合 (Last known, Current or Last known, Last known or Currentのいずれかの場合)には、過去の位置情報に対する要求鮮度情報を伴 う場合が考えられ、要求鮮度情報は何月何日何時何分何秒というような絶対時刻 表記でその絶対時刻以降の位置情報が欲しいと指定する場合と、何分何秒前とい うように測位要求を送信した時刻に対する相対時間でその相対時間以内の位置情 報が欲しいと指定する場合などの指定方法が考えられる。GMLC装置112は、必 要に応じてclient装置111の認証を行ない、認証に失敗した場合にはclient装 置111にエラーを通知する(図9のステップ2)。client装置111からの測 位要求の受付が許可された場合には、GMLC装置112は測位対象であるUE105 の情報を管理しているHLR/HSS装置106に対して、UE105のプライバシ設定 情報を保持しているGMLC装置の情報を問い合わせる(図9のステップ3)。HLR/ HSS装置106はGMLC装置112からの要求を受け取ると、UE105のプライバ シ設定情報を保持しているGMLC装置がGMLC装置102であるという情報をGMLC装 置112へ渡していいかどうかを判断し、渡しても良いと判断した場合にはGMLC

装置102の情報をGMLC装置112へ送信する(図9のステップ4)。図9のス テップ4において送信されるGMLC装置102の情報とは、GMLC装置102のネッ トワークアドレスであるが、GMLC装置102の識別情報、GMLC装置102の具備 する能力などの付加情報を一緒に送信することも可能である。図9のステップ1 によりclient装置111からの測位要求を受け取ったGMLC装置112が、測位対 象であるUE105のプライバシ設定情報を保持しているGMLC装置102の情報を すでに知っていた場合には、図9のステップ3および図9のステップ4は省略す ることも可能である。次にGMLC装置112は、client装置111からの測位要求 をUE装置105のプライバシ設定情報を保持しているGMLC装置102に対して転 送する(図9のステップ5)。GMLC装置112はclient装置111からの測位要 求をGMLC装置102に転送する際に、GMLC装置112が保持しているclient装置 情報の一部を転送する場合もある。転送されるclient装置情報には、位置情報の 表記方法等のclient装置111がサポートしている機能に関する情報が含まれる a また、転送される測位要求には、測位対象であるUE105の電話番号等の識別 情報、client装置111の識別情報、要求する位置情報の種別、要求する位置情 報の精度情報、要求する位置情報の鮮度情報などの付加情報が含まれている。転 送されてきた測位要求を受け取ったGMLC装置102は、GMLC装置112からの測 位要求を受け付けるかどうかを判断し、受け付けないと判断した場合にはエラー をGMLC装置112に送信する。測位要求を受け付けると判断した場合には、GMLC 装置102は管理している測位対象のUE105のプライバシ設定情報を参照しcl ient装置111からの測位要求をUE105が受け付けるかどうかを判断する(図 9のステップ6)。ここで行なわれるプライバシチェックでは、client装置11 1が要求する位置精度と、UE装置105がclient装置111に渡すことを許可し ている位置精度との整合性のチェックなどが行なわれる。また、UE105が測位 要求を受け付ける条件として通知もしくは確認を必要としているかどうかも確認 する。GMLC装置102は、プライバシチェックの結果、UE装置105がclient装 置111からの測位要求を受け付けないと判断した場合には、GMLC装置112に エラーを通知し、エラー通知を受け取ったGMLC装置112はclient装置111に エラーを通知する。GMLC装置102は、プライバシチェックの結果、UE装置10

5 がclient装置111からの測位要求を測位要求を受け付けると判断した場合に は、GMLC装置102は測位対象のUE105の現在位置(Current)が位置情報種 別として要求されているかどうかを判断する。要求されている位置情報種別が、 現在位置でなく過去の位置でも構わない場合(Last known, Last known or Curr entのどちらかの場合)には、GMLC装置102は測位対象のUE装置105の過去 の測位結果を保持していないかどうかをチェックし、過去の測位結果を保持して いる場合には過去の測位結果を再利用することができるかどうかを判断する(図 9のステップ7)。過去の測位結果が再利用できるかどうかを判断する要素とし ては、client装置111から要求されている位置情報の鮮度や精度などが考えら れる。また、特定の時刻以降の測位結果である場合のみclient装置111に渡し てもよいというようなプライバシ設定等がある場合には、その条件を過去の測位 結果が満たしているかどうかも確認する。過去の測位結果が要求される精度、要 求される鮮度などの条件を満たし再利用が可能であると判断され、図9のステッ プ6におけるプライバシ設定の確認の結果、UE装置105への通知もしくは確認 が必要であると判断されていた場合には、GMLC装置102はUE105が接続する 地域無線網 (RAN) を管理するSGSN/MSC装置の情報をHLR/HSS装置106に問い合 わせる(図 9 のステップ 8)。HLR/HSS装置 1 0 6 は、GMLC装置 1 0 2 からの問 い合わせに対して、UE装置105が接続する地域無線網(RAN)104を管理す るSGSN/MSC装置103の情報を返信する(図9のステップ9)。HLR/HSS装置1 06からSGSN/MSC装置103の情報を受け取ることができなかった場合には、GM LC装置102はGMLC装置112にエラーを通知し、エラー通知を受け取ったGMLC 装置112はclient装置111にエラーを通知する。HLR/HSS装置106からSGS N/MSC装置103の情報を受け取ったGMLC装置102は、SGSN/MSC装置103に 対してプライバシチェック要求メッセージを送信する(図9のステップ10)。 プライバシチェック要求メッセージには、UE105に対する通知だけが必要なの か確認(UE105からの測位を許可するという応答)も必要なのかの区別と、cl ient装置111の情報などUE105に通知すべき情報が含まれている。プライバ シ要求メッセージとしては、従来例における測位要求メッセージに特定のパラメ ータを付加して送信することで受信側であるSGSN/MSC装置103においてプライ

バシチェック要求メッセージであると判断することも可能であるし、プライバシ チェック要求用に専用のメッセージを追加定義することも可能である。GMLC装置 102からのプライバシチェック要求メッセージを受信したSGSN/MSC装置103 は、UE装置105に対して通知もしくは確認処理を行なう(図9のステップ11)。プライバシチェックを行なったSGSN/MSC装置103は、プライバシチェック 結果をGMLC装置102に送信する(図9のステップ12)。SGSN/MSC装置103 におけるプライバシチェック結果が位置情報をclient装置111に渡してはいけ ないという結果であった場合には、GMLC装置102はGMLC装置112にエラーを 通知し、エラー通知を受け取ったGMLC装置112はclient装置111にエラーを 通知する。SGSN/MSC装置103におけるプライバシチェック結果が位置情報をcl ient装置111に渡してもよいという結果であった場合には、GMLC装置102は 測位対象のUE装置105のプライバシ設定を参照し、位置情報をclient装置11 1に送信してよいかどうかを判断する(図9のステップ13)。このプライバシ チェックにおいては、UE装置105がclient装置111に測位結果を渡しても良 いと設定している時間帯や場所のチェックを行ない、測位が行なわれた時刻や場 所がUE装置105が許可している時間帯や場所でない場合には、GMLC装置102 はGMLC装置112にエラーを通知し、エラー通知を受け取ったGMLC装置112は client装置111にエラーを通知する。図9のステップ13におけるプライバシ チェックにおいて、測位結果の位置精度がUE装置105がclient装置111に提 供することを許可している位置精度よりも良かった場合には、GMLC装置102に おいて位置精度を劣化させる位置情報加工処理を行なうことも考えられる。図9 のステップ13におけるプライバシチェック結果が位置情報をclient装置111 に渡してもよいという結果であった場合には、GMLC装置102は測位結果をGMLC 装置112に転送する(図9のステップ14)。GMLC装置102からの測位結果 を受け取ったGMLC装置112は、保持しているclient装置111の情報に従って 、位置の表現形式の変換等の測位結果の加工を行なった後、client装置111に 測位結果を送信し(図9のステップ15)、測位処理を終了する。

[0065]

以上本発明の実施の形態について説明したが、本発明は以上の実施の形態にの

み限定されず、その他各種の付加変更が可能である。また、client装置、GMLC装置、SGSN/MSC装置、地域無線網(RAN)、移動機(UE装置)、HLR/HSS装置は、その有する機能をハードウェア的に実現することは勿論、コンピュータとプログラムとで実現することができる。プログラムは、磁気ディスクや半導体メモリ等のコンピュータ可読記録媒体に記録されて提供され、コンピュータの立ち上げ時などにコンピュータに読み取られ、そのコンピュータの動作を制御することにより、そのコンピュータを前述した各実施の形態におけるclient装置、GMLC装置、SGSN/MSC装置、地域無線網(RAN)、移動機(UE装置)、HLR/HSS装置として機能させる。

[0066]

【発明の効果】

第1の効果は、外部起動測位 (MT-LR) において測位処理に失敗した場合以外にも過去の測位結果の再利用が可能になったことである。

[0067]

第2の効果は、端末起動測位 (MO-LR) において過去の測位結果の再利用が可能になったことである。

[0068]

第3の効果は、外部起動測位(MT-LR)における測位結果の再利用時のプライバシ保護が実現されたことである。

[0069]

第4の効果は、過去の測位結果再利用時に、どれぐらい過去に測定された位置ならば受け入れることができるかを示す鮮度情報を、client装置やUE装置が指定できるようになり、その鮮度情報に基づいて過去の測位結果の再利用が可能となったことである。

【図面の簡単な説明】

【図1】

従来および本発明の第一の実施の形態における移動通信システムの構成図である。

【図2】

本発明の第一の実施の形態における外部起動測位 (MT-LR) における従来の測

位処理手順を示す信号フロー図である。

【図3】

本発明の第一の実施の形態における端末起動測位(MO-LR)における従来の測位処理手順を示す信号フロー図である。

【図4】

本発明の第一の実施の形態においてGMLC装置が過去の測位結果を保持する場合の外部起動測位(MT-LR)の測位処理手順を示す信号フロー図である。

【図5】

本発明の第一の実施の形態においてGMLC装置が過去の測位結果を保持する場合の外部起動測位(MT-LR)の測位処理手順におけるGMLC装置の測位処理動作を示す流れ図である。

【図6】

本発明の第一の実施の形態においてSGSN/MSC装置が過去の測位結果を保持する場合の外部起動測位 (MT-LR) の測位処理手順を示す信号フロー図である。

【図7】

本発明の第一の実施の形態においてSGSN/MSC装置が過去の測位結果を保持する場合の端末起動測位(MO-LR)の測位処理手順を示す信号フロー図である。

【図8】

本発明の第二の実施の形態の移動通信システムの構成図である。

【図9】

本発明の第二の実施の形態における測位処理手順を示す信号フロー図である。

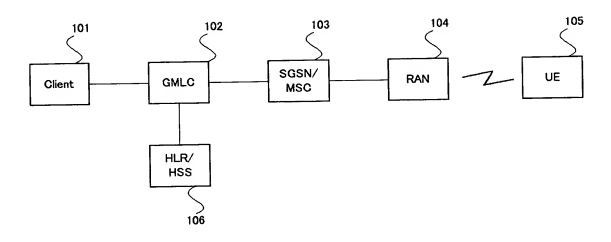
【符号の説明】

- 101、111 端末の測位結果を必要とするclient装置
- 102、112 測位処理を制御するGMLC装置
- 103、113 端末が接続する地域無線網 (RAN) を制御するSGSN/MSC装置
- 104、114 端末が接続する地域無線網 (RAN)
- 105、115 測位対象となる移動機(UE装置)
- 106、116 移動機が接続している地域無線網を制御するSGSN/MSCの情報を保持するHLR/HSS装置

【書類名】 図面

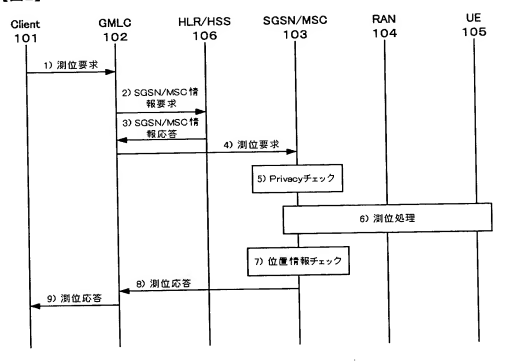
【図1】

【図1】



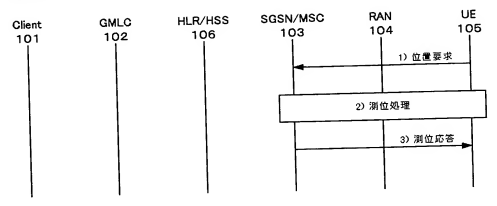
【図2】

【図2】



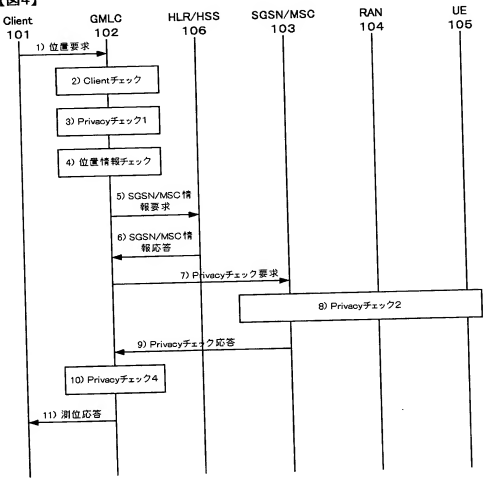
【図3】

【図3】



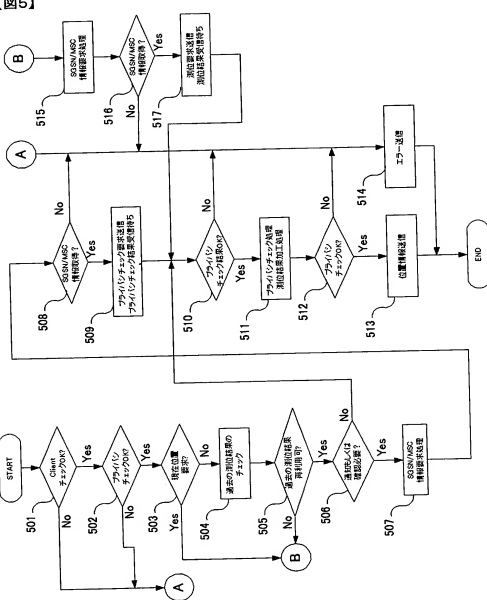
【図4】

【図4】



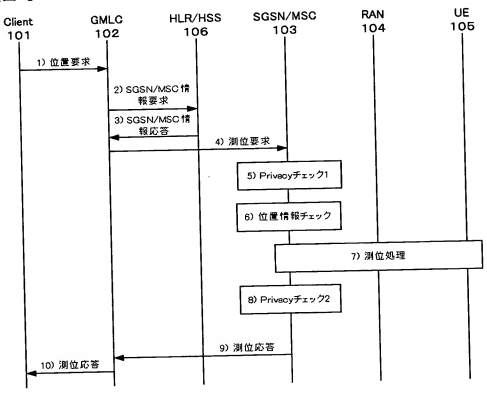
【図5】





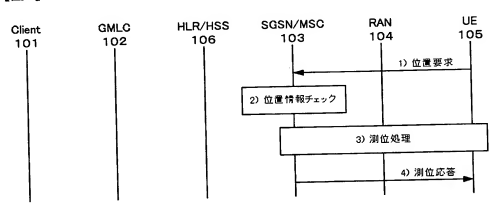
【図6】

【図6】

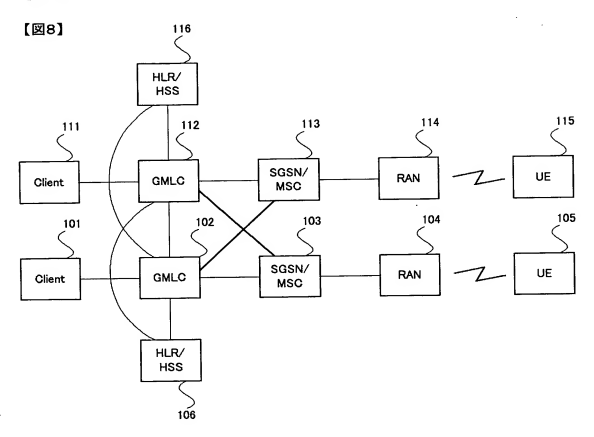


【図7】

【図7】

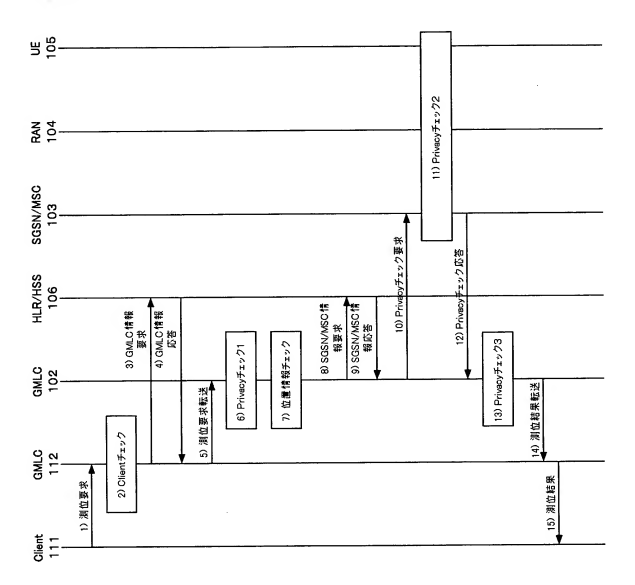


【図8】



【図9】

【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 移動通信ネットワークにおける測位システムにおいて、過去の測位結果の再利用時にもユーザーのプライバシの保護を可能にし、かつ位置要求者が必要とする鮮度情報を満たす測位結果のみ再利用可能とする。

【解決手段】 GMLC102は、移動機105の過去の測位結果とプライバシ設定を保持し、Client装置101から鮮度情報が付加された測位要求を受信すると、鮮度情報とプライバシ設定とに基づいて、過去の測位結果が再利用できるか否か、プライバシ保護のために移動機105に対して通知もしくは確認処理を行う必要があるかを判定する。再利用可能で且つプライバシ保護が必要な場合、GMLC102は、SGSN/MSC103に対してプライバシチェック要求メッセージを送信し、その応答に応じてClient装置101に対する過去の測位結果の通知の可否を判断する。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名

日本電気株式会社